



## VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

Věznice Rýnovice

Belgická 3765/11, poštovní příhrádka 14, 46621 Jablonec nad Nisou

Tel.: 483 338 111, Fax: 483 338 475, ISDS: i3hd42p

VÁŠ DOPIS č.j.: VS-129650-1/ČJ-2019-801250

ZE DNE:

NAŠE č.j.:

VYŘIZUJE: Ing. Alois BURDA

TELEFON: 483 338 240

MOBIL: 721548218

E-MAIL: ABurda@vez.ryn.justice.cz

V Rýnovicích 5. 6.2019

### V Ý Z V A

#### k podání nabídky na veřejnou zakázku:

„Rýnovice – oprava osvětlení areálu věznice – etapa II. vnější osvětlení“  
(zakázka malého rozsahu dle § 14, odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách,  
v platném znění, dále jen „ZVZ“)

Výzva ke zpracování a předložení nabídky na realizaci veřejné zakázky dle následujících podmínek:

#### 1/ Identifikační údaje zadavatele:

Česká republika, Vězeňská služba ČR

se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4

IČ: 00212423

jejímž jménem právně jedná : Vrchní rada plk. Mgr. Petr Veselý

ředitel Věznice Rýnovice na základě pověření generálního ředitele VS ČR

č.j. VS-10280-5/ČJ-2016-800020-SP ze dne 1. června 2019.

Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Alois BURDA, tel. 483 338 240;  
mobil 721548218; e-mail: ABurda@vez.ryn.justice.cz

## 2/ Vymezení předmětu veřejné zakázky a specifikace

- 1/ Název zakázky: „Rýnovice – oprava osvětlení areálu věznice – etapa II“ - vnější osvětlení  
2/ Druh zakázky: Zakázka na elektrikářské a zemní práce

### Specifikace a rozsah požadovaného plnění:

Předmětem veřejné zakázky je provedení opravy stávajícího veřejného osvětlení (VO) v nestřežené (vnější) části Věznice Rýnovice. Současný stav VO již nevyhovuje bezpečnostním požadavkům na osvětlení vnější části areálu věznice. Stožáry osvětlení jsou již značně zkorodované a osvětlovací tělesa jsou také za hranicí životnosti. Staré (současné) osvětlení i se stožáry bude odstraněno a nahrazeno novými pozinkovanými stožáry s výložníky a v některých místech výložníky na objektech s LED osvětlovacími tělesy. V rámci opravy se též budou nově provádět rozvaděče pro ostré i nouzové napájení.

Oprava bude probíhat dle harmonogramu předloženém zhotovitelem, v přímé konzultaci s projektantem a s odpovědným zaměstnancem za Věznici Rýnovice Ing. Burdou a je zcela závazný pro započetí prací.

Časový Harmonogram prací je zcela závazný a bude předložen společně s nabídkou k provedení opravy.

Do předmětu zakázky patří také odvoz a ekologická likvidace veškerých odpadů vzniklých při provádění opravy podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále doložení příslušných atestů a prohlášení o shodě na použité výrobky a materiály, provedení revizí a úpravy terénu dotčeného opravou.

Zhotovitel bere na vědomí, že prostor je monitorován kamerovým systémem.

### Rozsah a druh opravy:

- počet rekonstruovaných rozvaděčů VO: 2 ks
- počet rekonstruovaných osvětlovacích míst: 22 ks
- délka rekonstruované kabelové trasy VO 1100 m
- montáž svítidel: 26 ks
- demontáž svítidel a stožárů 33 ks
- provedení úpravy povrchů (betony, asfalt, ostatní povrchy)
- provedení úklidu staveniště
- odstranění odpadu a jeho ekologická likvidace
- provedení zkoušky funkčnosti nového osvětlení (min. 10 dní)
- předání opravy formou předávacího protokolu
- dodání veškerých atestů, dokladů o shodě, revizní zprávy
- předložení stavebního deníku k založení do spisu

### Doplňující technické údaje části soustavy VO:

Současný stav - osvětlení:

Běžný provoz – napájení ze střídavé rozvodné sítě 3+PEN, 50 Hz, 3\*400/230 V, TN-C.

V řešeném prostoru II. etapy rekonstrukce venkovního osvětlení nestřeženého pásma Věznice Rýnovice je instalováno 24 ks světelných míst osazených 28 ks konvenčních svítidel Elektrosvit Svatobořice (kód 4442315) s vysokotlakou sodíkovou výbojkou 250 W typ SHP.

Teoretická bilance spotřeby el. energie soudobý měrný výkon

$$P_p = 28 \text{ ks} * 0,250 \text{ kW} = 7 \text{ kW/h}$$

$$\text{Roční teoretická spotřeba el. energie při době provozu 4015 hod/rok} = 28105 \text{ kW/h}$$

Hodnoty měrného výkonu platí pro průměrné napětí v rozvodné síti  
L1 240 V, L2 240 V, L3 240 V.

Nouzový provoz – napájení z el. agregátu.

V řešeném prostoru II. etapy rekonstrukce venkovního osvětlení v nestřeženém pásmu  
Skutečná spotřeba 1 ks je 250 W.

Navržená bilance úspor el. energie po rekonstrukci VO vychází z přepokládaného běžného provozu, vypočteného množství požadované hladiny osvětlení pro dané typy osvětlovacích těles v jednotlivých zónách nestřeženého pásma Věžnice Rýnovice s celkovým počtem 22 ks světelných míst osazených 26 ks led svítidel ve shodné výkonové řadě. Navržená průměrná spotřeba 1 ks LED svítidla je 70 W.

Teoretická bilance spotřeby el. energie na navržený měrný výkon

$$P_p = 26 \text{ ks} * 0,07 \text{ kW} = 1,82 \text{ kW/h}$$

Navržená roční teoretická spotřeba el. energie při době provozu 4015 hod/rok = 7 307,3 kW/h

Výkonová a světelně-technická bilance vychází z výpočtu pro který bylo vzato jako vzor typ svítidla ALFA:

ALFA\_AF60-5,7-4S1, 3000K, vč. příruby

V oblasti VO bude propojení provedeno kabelem CYKY-O 4x16mm<sup>2</sup>. Svítidla v nestřežené části v oblasti mezi TS a vodárnou budou střídavě napojena ze základního a zálohovaného napájení (indexD u čísla svítidla).

Osvětlení je ve všech projektovaných prostorech navrženo v souladu s ČSN EN 12 464-2 ed. 2014. V příloze jsou uvedeny jen výpočty typických prostor objektů. Výpočty byly zpracovány výpočetním programem RELUX ed. 2019.

Ovládání osvětlení bude z místa stávajícího spínače na objektu Strážnice.

#### Napájecí - hlavní rozvod:

Dojde ke kompletní výměně napájecího vedení. A to již od TS do skříní na fasádě vodárny.

Vyměněny mají být jak rozvody základního, tak i rozvody záložního napájení. V rámci výměny napájecích kabelů bude také provedena repase rozvodných skříní na zdi vodárny.

Dále je nově přivedeno napájení od vodárny do skříně pod věží u psince.

#### Propojení TS 35/0,4kV a vodárny (R1).

Z rozváděčů v TS budou vyvedeny dva kabely CYKY 3x185+95mm<sup>2</sup>. Jeden bude z rozváděče základního napájení a druhý bude sloužit pro záložní napájení. Kabely budou vedeny ve společné trase s kabely VO. Na objektu vodárny bude provedena kompletní repase obou rozvodných skříní při které budou stávající pojistkové soubory nahrazeny jističi.

#### Propojení z vodárny (R1) do rozvodné skříně (R2) v oplocení u psince.

Z nově repasované skříně na vodárně bude veden kabel CYKY 3x35+25mm<sup>2</sup> podél oplocení až do rozvodnice pod věží u psince.

Vzhledem k tomu, že v uvažované trase kabelu (a tedy i výkopu) jsou již položeny kabely silnoproudu a především slaboproudu, je nutné při realizaci zakázky postupovat velmi obezřetně, aby nedošlo k poškození již založených kabelů.

Sestavy svítidel jednotlivých světelných míst značených v situaci kabelové trasy vedení:

Stožáry a výložníky:

Osvětlovací stožáry budou v provedení ocelového žárově zinkovaného třístupňového bezpaticového vetknutého stožáru např. typu GA pro výložníky rovné např. typu GD.

Základní výška stožárů: 8 m

Průměry dříků stožáru v jednotlivých stupních: 114/89/76 mm.

Provedení: spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a ektrapříslušenství, ve spodní části dříku pro vetknutí je zhotoven 2x otvor pro průchod kabelů.

Výložníky pro osvětlovací stožáry s montáží na dřík o průměru 76 mm budou v provedení např. typů GD1 /500 mm, GD3 / 500 mm.

Výrobky stožárů a výložníků budou odpovídat souboru norem ČSN EN 40 zejména ČSN EN 40-5 a budou splňovat požadavky ČSN EN ISO 3834

Povrchová úprava kovových částí žárově zinkování podle normy DIN EN ISO 1461.

Stožáry budou vybaveny stožárovou svorkovnicí typu SR721, SR723 a SR724 s příslušným počtem pojistek E14/6 A.

Rozvaděč RVO:

Stávající rozvaděče RVO jsou v nevyhovujícím stavu a budou nahrazeny novými včetně osazení jinými technickými prvky, které nahradí původní.

Nové rozvaděče budou v provedení plastové dvoudílné skříně dělené na hlavní napájecí rozvod s hlavním jističem a jištěním jednotlivých odbočných větví a ovládáním.

Druhá část skříně bude samostatně jištěná hlavním jističem před přívodem ze záložního agregátu a jištění jednotlivých odbočných větví včetně automatického přepínače při výpadku hlavního napájecího systému.

Požadavky na vybavení RVO:

1 část skříně – napájení ze sítě

Hlavní jištění napájecího systému bude použito stávající umístěné v přívodní trafostanici TR-1.

Jištění odbočovacích větví:

Větev 1 pojistkový odpojovač OPV-14 – L1 40 A, L2 40 A, L3 40 A

Větev 2 pojistkový odpojovač OPV-14 – L1 40 A, L2 40 A, L3 40 A

Rezerva pojistkový odpojovač OPV-14 – L1 40 A, L2 40 A, L3 40 A

Vybavení ochranou více pólového svodiče přepětí v síti pro každou fázi a větev samostatně.

Vybavení třífázovým stykačem pro každou větev samostatně.

Ovládání pomocí astronomických hodin s odpovídajícím počtem spínacích relé.

2 část skříně – napájení ze záložního zdroje

Jako hlavní jistič záložního napájecího systému bude použit 50 A deon

Případné jištění odbočovacích větví:

Větev 1 pojistkový odpojovač OPV-14 – L1 40 A, L2 40 A, L3 40 A

Větev 2 pojistkový odpojovač OPV-14 – L1 40 A, L2 40 A, L3 40 A

Rezerva pojistkový odpojovač OPV-14 – L1 40 A, L2 40 A, L3 40 A

Vybavení ochranou více pólového svodiče přepětí v síti pro každou fázi a větev samostatně.

Vybavení třífázovým stykačem pro každou větev samostatně.

Automatický přepínač pro možnost přepojení z hlavního napájecího zdroje na záložní zdroj.

Požadavky na vybavení PRVO 2:

RVO – 02 bude osazen z důvodu možnosti manipulací v poruchovém stavu.

### Zvláštní požadavky:

Osvětlení nestřeženého pásma bude provedeno na základě požadavků normy ČSN EN 12464-2 Venkovní pracovní prostory:

- a) Osvětlenost okolí zrakového úkolu vychází z hodnot Tabulky 1 kde základní osvětlenost pracovního úkolu je  $50 \text{ lx} \leq$  udržované osvětlenosti  $E_m$  na srovnávací rovině prostoru a osvětlenosti okolí úkolu s průměrnou hodnotou 20 lx.
- b) Přípustné maximum rušivého světla v řešené venkovní osvětlovací soustavě nepřekračuje požadované parametry zóny životního prostředí E3 pro středně světlé oblasti průmyslových a obytných oblastí. Viz tabulka 2 citované normy.
- c) Barevný tón světelného zdroje bude teple bílý a nepřekročí náhradní teplotu chromatičnosti  $T_{cp}$  3000 K.
- d) Základní světelné hodnoty vychází z hodnot tabulky 5.11. citované normy s retenčním číslem 5.11.3.
- e) Světelně technické požadavky na bezpečnost a zabezpečení vychází se stupě rizika a splňují zákl. požadavky hodnot:  $E_m$  50 lx,  $U_o$  0,40, GRL 45, Ra 20. viz ČSN EN 12464-2.

Hlavní přívod elektrické energie pro napájení osvětlení se v etapě II. ponechá v původním trase. Nové vedení bude realizované v jednotlivých větvích a položeno do výkopu v pískovém loži s chráničkou KOPEX a zajištěno červenou bezpečnostní fólií.

Nové osvětlení je navrženo dle ČSN EN 12464-2 Venkovní prostory.

Výkopové práce budou prováděny výhradně na pozemcích areálu věznice Rýnovice z důvodu hloubení jámy pro nové stožáry a kabelové trasy.

### Výkop kabelové trasy:

Hloubka kabelové drážky bude ve volném terénu 60 cm. Nové kabely budou instalovány ve stávajících trasách původního vedení kabelů. Při výkopu kabelové trasy je nutno postupovat velice opatrně, protože se zde můžou nacházet IS nebo jiné el. vedení. Před zahájením zemních prací si zhotovitel zajistí vytýčení jednotlivých sítí v místech zemních prací. S výsledkem vytýčení IS budou prokazatelně informováni všichni pracovníci Zhotovitele. Při hloubení kabelové trasy musí pracovníci Zhotovitele hlásit každé poškození sítí ostatních provozovatelů, i když poškození nezpůsobili.

### Zához kabelové trasy:

Zához kabelové trasy bude prováděn po vrstvách, které budou postupně hutněny, aby nedocházelo k pozdějšímu propadání zeminy. V průběhu hutnění bude nutno chránit ostatní sítě před poškozením.

Z bezpečnostních důvodů je nutné vykopanou trasu kabelového rozvodu každý den uvést zpět do původního stavu záhozem.

### Obnova povrchů:

Ve volném terénu bude povrch zarovnán do původního stavu. V místech se zpevněným povrchem bude provedena demontáž a montáž stávajícího povrchu a po dokončení prací bude provedena oprava povrchu do původního stavu.

### Uložení a krytí kabelů:

Kabely budou uloženy v kabelové chráničce KOPEX 63 a v pískovém loži. Pískové lože musí být minimálně 20 cm vysoké. Po položení budou kabely zasypány vrstvou písku stejné tloušťky - nesmí být použito jiného materiálu a překryty červenou bezpečnostní fólií. Při ukládání kabelového vedení bude dodrženo prostorové uspořádání sítí dle ČSN 736005. Ohyby kabelů musí být v souladu s pokyny výrobce. Je nutno dodržovat poloměry ohybů kabelu při kladení i poloměry ohybu při zapojování svítidel.

### Uzemnění:

Zároveň s kabelem bude ve výkopu položen zemnicí pásek FeZn 30x4. V místě umístění ocelového sloupu bude vyvedena odbočka zemnicího drátu FeZn 10 mm, která bude na páteřní rozvod zemnění připojena dvěma svorkami. Svorky budou zabandážovány a ošetřeny proti působení vody. Zemnič bude napojen na nový stožár cca 0,3m nad upravený terén a pomocí šroubového spoje M8 připojen na stožár.

Pokud budou ve výkopu zjištěny náhodné zemniče, je třeba tyto propojit s pokládaným zemnicím vedením. Spoj musí být proveden materiálem, k tomuto účelu určeným.

### Křižovatky a souběhy:

Před zahájením výkopových prací budou jednotlivými správci sítí vytyčena stávající vedení. Případný souběh a křížení s ostatními sítěmi bude provedeno dle ČSN 736005. Pokud nebude možno dodržet vzdálenost dle této ČSN je nutno obě vedení uložit do chrániček s přesahem na každou stranu alespoň 50 cm a vedení označit. Toto křížení je nutno odsouhlasit s příslušným správcem sítě.

Stávající osvětlení bude po celou dobu výstavby stále funkční až do konečné fáze, kdy budou postaveny nové sloupy a instalováno nové osvětlení.

Až po alespoň desetidenním zkušebním provozu nového osvětlení bude provedena demontáž stávajících svítidel a stožárů a bude provedeno přepojení ze „starého“ na „nové“ osvětlení.

Odpady přebytečného materiálu z výkopů a osvětlení bude odvezen na skládku a ekologicky zlikvidován.

Podrobný harmonogram postupu prací bude řešen s vybraným zhotovitelem.

Akce bude realizována v souladu s platnými právními předpisy.

### Navržený provozní nový stav osvětlení.

Jedná se o osvětlení stávajících zón perimetru nestřeženého pásma. Stávající polohy osvětlovacích bodů budou zachovány, staré stožáry budou vyměněny za pozinkované včetně výložníků, typy svítidel budou nahrazeny novými svítidly na základě výpočtu osvětlení.

Osvětlení je navrženo dle ČSN EN 12464-2 jako jednostranné.

### **Důležité upozornění!!!**

Jsou-li v zadávací dokumentaci uvedeny konkrétní obchodní názvy či označení výrobků, popř. jiná označení, která by mohla vést ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých uchazečů nebo výrobků, zadavatel uvádí, že se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné techniky a kvalitativně srovnatelné řešení. Uchazeč musí na tuto skutečnost upozornit, popsat jiné řešení a prokázat vymezením technických parametrů řešení, které použil, že jím navržené výrobky, materiály jsou technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší. Dokumenty vztahující se k použití jiného řešení doloží uchazeč na konci své nabídky tomto členění:

- a) Katalogový list použitého typu zařízení s deklarovanými parametry výrobce.
- b) Certifikaci el. zařízení od autorizované osoby, např. EZÚ Praha (minimální požadavek certifikace IECEE-CB, ENEC, ESČ).
- c) U svítidel doložením datového listu svítidla s uvedením výstupů světla v diagramech (LKV polárně a jasu), dále s uvedením klasifikace svítidel dle CIE a třídy omezení oslnění (CSN EN 13201). Pro možnost ověření, porovnání vypočtených parametrů osvětlení na pozemních komunikacích v PD předloží žadatel v elektronické podobě data svítidla ve formátu ldt.
- d) Svítidla musí splňovat veškeré legislativní podmínky pro použití v České republice, zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.

- e) Předloží zpracovanou vizualizaci svícení (osvětlení koridoru)
- f) Provede výpočet osvětlení dle příslušných norem, zákonů a vyhlášek

### **3/ Doba a místo plnění**

Lhůta plnění je max. 100 kalendářních dní od předání místa plnění.

Místem plnění předmětu zakázky je objekt č. 1201N00014 – Osvětlení.

Stavební, elektrikářské a ostatní práce budou probíhat v nestřežené části Věznice Rýnovice, Belgická 3765/11, 466 21 Jablonec nad Nisou (zhotovitel předloží do 2 dnů seznam pracovníků, kteří se budou podílet na pracích).

Zadavatel předá staveniště do 3 kalendářních dnů od podpisu SoD.

Zahájení prací je do 5 kalendářních dnů od předání staveniště.

### **4/ Obchodní a platební podmínky**

- Obchodní a platební podmínky jsou obsaženy v návrhu smlouvy o dílo (dále jen „SoD“), která je přílohou této výzvy jako součást zadávací dokumentace a je pro účastníka závazný.
- Účastník do návrhu SoD pouze doplní zadavatelem zvýrazněné údaje.
- Nabídky, které nebudou tyto podmínky respektovat a nebude-li předložen Vámi navrhnutý časový Harmonogram prací respektující stanovený počet dnů, budou z dalšího hodnocení vyřazeny.
- Dílo bude uhrazeno na základě jediné faktury vystavené po úplném dokončení, odzkoušení, předání a převzetí díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení zadavateli.
- Zadavatel zálohy neposkytuje.
- Zhotovitel bere na vědomí, že jím stanovená cena v nabídce je konečná bez jakýchkoli dalších podmínek nebo navýšení.
- Zhotovitel bere na vědomí, že zadavatel cenu sníží o jím vykonanou práci či dodaný vlastní materiál.
- Zhotovitel zároveň prohlašuje, že cena jím zpracovaná a uvedená, je cena nejvýše přípustná, jsou v ní započítány veškeré náklady, rizika, zisk a různé finanční vlivy (např. inflace) a je platná po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci, která též vychází z osobní prohlídky místa plnění a nebude již dále zpochybňována a v průběhu díla různě navyšovaná nebo měněna bez předchozího schválení zadavatelem.
- Záruční doba na dílo bude činit 84 měsíců.
- Nabídky, které budou obsahovat jakékoli jiné podmínky budou z výběrového řízení vyřazeny.

### **5/ Zadávací dokumentace – podklady pro zpracování nabídky**

Zadávací dokumentaci jako podklad pro zpracování nabídky tvoří tato výzva včetně níže uvedených příloh. Podkladem pro zpracování a ocenění nabídky je Výkaz-výměr a osobní návštěva s prohlídkou místa plnění.

Výzva je včetně příloh zpřístupněna neomezeným dálkovým přístupem prostřednictvím Národního elektronického nástroje NEN.

### **6/ Prohlídka místa plnění**

Prohlídka místa plnění (po předchozím ohlášení alespoň den předem) pro zájemce v pracovní dny od 12. 06. 2019 do 21. 06. 2019 v době od 8:00 hod. do 13:30 hod. (kontaktní osoba je

Ing. Alois BURDA tel. 483338240, 721548218, e-mail: ABurda@vez.ryn.justice.cz a vedoucí logistiky Bc. Tomáš Rakouš, tel. 483338390, 602967505, e-mail: TRakous@vez.ryn.justice.cz

Na prohlídku je vstup možný maximálně pro 2 osoby jednoho zájemce. Zadavatel upozorňuje, že pro vstup do věznice je podmínkou platný průkaz totožnosti (občanský průkaz, cestovní pas) a dodržení podmínek a pravidel pro vstup do věznice (příloha.č.2). Zadavatel upozorňuje, že osoba, která bude vstupovat do střežené části Věznice Rýnovice, nesmí mít záznam v trestním rejstříku.

Povolení vstupu zajistí kontaktní osoba při návštěvě.

### **7/ Způsob zpracování a obsah nabídky**

Nabídka musí být zpracována v písemné formě, v jazyce českém a musí obsahovat tyto náležitosti:

- a) obchodní jméno, adresu a identifikační údaje zájemce
- b) doklady prokazující kvalifikační předpoklady (viz. níže odst. 8)
- c) nabídkovou cenu za dílo v české měně bez DPH, sazbu a výši DPH, a cenu s DPH, jako cenu nejvýše přípustnou
- d) výpočet nabídkové ceny – oceněný Výkaz, výměr
- e) návrh smlouvy o dílo vyplněný účastníkem a podepsaný oprávněnou osobou podle obchodního rejstříku. Text návrhu smlouvy musí odpovídat vzoru uvedeného v příloze této výzvy a je pro účastníka závazný. Účastník doplní pouze chybějící údaje
- f) dodavatel prokáže svou způsobilost dle § 75 odst. 1 ve vztahu k § 74
- g) krycí list nabídky

Všechny stránky nabídky musí být očíslovány nepřerušenu vzestupnou řadou čísel a listy pevně spojeny způsobem neumožňujícím nežádoucí manipulaci s nabídkou.

Nabídka musí být řádně čitelná, bez škrtnů a přepisů, jinak bude vyřazena!!!

### **8/ Požadované kvalifikační předpoklady:**

Zájemce prokáže a doloží v nabídce tyto kvalifikační předpoklady:

- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu Odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění,
- výpis z obchodního rejstříku, nebo jiné evidence, je-li v ní zapsán; (Výpis z obchodního rejstříku nebo živnostenské oprávnění předloží zájemce v prostých kopiích ne starší 90 dnů ke dni konce lhůty pro podání nabídek).
- prokazatelné zkušenosti se zhotovením zakázky stejného nebo obdobného typu v objemu 2,5 mil. Kč a vyšším (např. recenze odběratele, předávací protokol potvrzený odběratelem apod.),

Nabídky zájemců, které nebudou obsahovat výše uvedené kvalifikační předpoklady, budou z výběrového řízení vyřazeny!!!

### **9/ Místo a termín pro podání nabídky:**

Zájemce svou nabídku zpracuje a přihlásí se neomezeným dálkovým přístupem prostřednictvím Národního elektronického nástroje NEN nejpozději do 27. 06. 2019 do 12,00 hod.



## **10/ Požadavky na zpracování ceny**

Cena uvedená v nabídce bude uvedena v korunách českých jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy, musí zahrnovat veškeré náklady zájemce nezbytné k realizaci zakázky viz čl. 4 této Výzvy. Nabídková cena musí vycházet ze zpracovaného Výkaz-výměr, který zájemce předloží společně se SoD a je cenou konečnou!

## **11/ Způsob hodnocení nabídek**

Hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena za celý předmět plnění uvedený v čl 2. Jako nejvýhodnější bude vybrána nabídka účastníka, po kontrole splnění kvalifikačních předpokladů uvedených v čl. 8, s nejnižší cenou v korunách českých vč. DPH.

Nabídky, které nebudou obsahovat:

- navržený harmonogram prací,
  - potvrzení o návštěvě a seznámením se s místem plnění (potvrzení může být specifikováno při osobní účasti na vyhodnocování způsobilosti a kvalifikačních předpokladů k této zakázce přímo od kontaktní osoby nebo jinou průkaznou formou)
- budou z výběrového řízení vyřazeny.

V případě rovnosti nabídek bude přihlíženo ke:

- a) zkušenosti se zakázkami pro VS ČR
- b) navržená doba předání stavby (časový harmonogram)

O výsledku hodnocení bude uchazeč, který podal nabídku informován e-mailovou zprávou, na jím uvedenou e-mailovou adresu. Vítězný uchazeč bude stejným způsobem informován o jeho vybrání nebo naopak.

## **12/ Ostatní**

- a/ Toto zadávací řízení se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, jen pokud je to v něm nebo v této výzvě výslovně uvedeno.
- b/ Zadavatel si vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit a nevybrat žádnou z předložených nabídek a to až do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným zájemcem.
- c/ Zájemce je svou nabídkou vázán po dobu 150 dní. Tato lhůta začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek.
- d/ Zadavatel nabídky ani jejich části zájemcům nevrací.
- e/ Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit tuto výzvu či její přílohy a to buď na základě žádosti zájemců, nebo z vlastního podnětu (toto upřesnění zadávací dokumentace zadavatel oznámí všem zájemcům prostřednictvím Národního elektronického nástroje na adrese: (URL akce) <https://> nebo e-mailem na jím uvedenou adresu a to nejpozději do 25. 06. 2019 (lhůta podání tím není dotčena).
- f/ Případné dotazy zájemců budou vyřizovány pouze elektronicky prostřednictvím kontaktních osob. Zasláné dotazy a odpovědi na ně budou zaslány formou e-mailů na uvedené e-mailové adresy zájemců.

Kontaktní osoby zadavatele:

- Ing. Alois BURDA, tel. 483338240, 721548218; e-mail: ABurda@vez.ryn.justice.cz;

- Bc. Tomáš RAKOUSH, tel. 486338390, 602967505; e-mail: TRakous@vez.ryn.justice.cz



Vrchní rada  
plk. Mgr. Petr Veselý  
ředitel Věznice Rýnovice

Přílohy:

Příloha č. 1 – Návrh Smlouvy o dílo – Obchodní a platební podmínky

Příloha č. 2 – Podmínky a pravidla vstupu do areálu věznice

Příloha č. 3 – Krycí list nabídky

Příloha č. 4 – Výkaz výměr

Příloha č. 5 – Technická zpráva

V případě dalších dotazů se obraťte na kontaktní osobu uvedenou výše.